

DECRETO/DEKRET 221/2016

IL RETTORE
DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO

visto lo Statuto della Libera Università di Bolzano;

visto l'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

visto il vigente "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge n. 240/2010";

visto il decreto del Rettore del 16.06.2016, n. 139, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per la co-pertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato junior (RTD) per la Facoltà di Scienze e Tecnologie nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 (Convertitori, macchine e azionamenti elettrici);

visto il decreto rettorale del 29.08.2016, n. 58, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato junior nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 (Convertitori, macchine e azionamenti elettrici) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;

preso atto che la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato junior nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 (Convertitori, macchine e azionamenti elettrici) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano, ha consegnato il materiale concorsuale in data 12.10.2016;

verificata la regolarità dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ai sensi del vigente "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a tempo determinato";

d e c r e t a :

sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato junior nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 (Convertitori, macchine

DER REKTOR
DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN

nach Einsichtnahme in das Statut der Freien Universität Bozen;

nach Einsichtnahme in den Art. 24 des Gesetzes Nr. 240 vom 30.12.2010;

nach Einsichtnahme in die geltende "Regelung bezüglich der befristeten Einstellung von Forschern mit befristetem Arbeitsvertrag gemäß Art. 24 des Gesetzes Nr. 240/2010";

nach Einsichtnahme in das Dekret des Rektors Nr. 139/2016 vom 16.06.2016 mit welchem ein vergleichendes Bewertungsverfahren für eine Juniorprofessur an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/32 (Konverter, elektrische Maschinen und Antriebstechnik) ausgeschrieben wurde;

nach Einsichtnahme in das Dekret der Prorektorin Nr. 58 vom 29.08.2016, mit dem die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Besetzung einer Juniorprofessur an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik der Freien Universität Bozen im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/32 (Konverter, elektrische Maschinen und Antriebstechnik) ernannt wurde;

zur Kenntnis genommen, dass die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Besetzung einer Juniorprofessur an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/32 (Konverter, elektrische Maschinen und Antriebstechnik) der Freien Universität Bozen die Unterlagen zum vergleichenden Bewertungsverfahren am 12.10.2016 abgegeben hat;

festgestellt, dass die Unterlagen der Kommission gemäß der geltenden "Regelung betreffend die Einstellung von Forschern mit befristetem Arbeitsvertrag" rechtmäßig sind;

v e r f ü g t :

die Unterlagen der Kommission für das vergleichende Bewertungsverfahren an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/32 (Konverter, elektrische Maschinen und

e azionamenti elettrici) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano.

Antriebstechnik) der Freien Universität Bozen sind genehmigt.

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca: L'attività di ricerca sarà svolta nell'ambito della progettazione dei sistemi di conversione elettromeccanica ad elevate prestazioni, considerando sia il progetto e l'analisi delle macchine elettriche che dei relativi azionamenti e strategie di controllo. La ricerca sarà condotta anche in collaborazione con gruppi di ricerca della stessa Facoltà di Scienze e Tecnologie e di università straniere, nonché in collaborazione con le strutture di riferimento del Territorio.

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts: Die Forschung wird im Rahmen der Projektierung von elektromechanischen Umwandlungssystemen mit hoher Leistung durchgeführt, wobei sowohl das Projekt und die Analyse der elektrischen Maschinen als auch der Betrieb und die Kontrollstrategien berücksichtigt werden. Die Forschung wird in Zusammenarbeit mit Forschungsgruppen der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik sowie ausländischen Universitäten und in Zusammenarbeit mit lokalen Partner durchgeführt werden.

Dai succitati atti si rileva la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

1. Calligaro Sandro

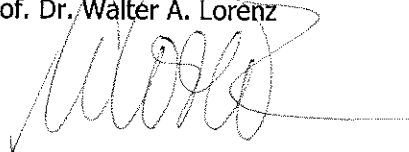
Aus den angeführten Unterlagen geht folgende Rangordnung der geeigneten Bewerber hervor:

1. Calligaro Sandro

Pertanto è risultato vincitore il candidato Calligaro Sandro.

Folglich geht der Bewerber Calligaro Sandro als Gewinner hervor.

IL RETTORE AD INTERIM DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO
DER REKTOR AD INTERIM DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN
Prof. Dr. Walter A. Lorenz



Bolzano, 13.10.2016

Bozen, 13.10.2016

pubblicato all'albo e sul sito web della Libera Università di Bolzano il 18.10.2016

veröffentlicht an der Amtstafel und auf der Webseite der Freien Universität Bozen am 18.10.16

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale di Giustizia Amministrativa di Bolzano entro 60 giorni dal ricevimento dello stesso.

Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb der Frist von 60 Tagen ab Erhalt desselben Rekurs vor dem Verwaltungsgericht Bozen erhoben werden.